



*«В настоящее время университет не только восстановил традиционные и открыл новые направления в научной и педагогической деятельности, но и стал передовым по формам обучения и научного оснащения, условиям подготовки и обеспечения студентов, преподавателей и сотрудников, в том числе и для воспитания собственных «Ньютонов и Платонов», развития их творческой деятельности и таланта.»*

*Ректор профессор  
В.С. Литвиненко*

199106, г. Санкт-Петербург, 21-я линия, д. 2,  
ст.м. «Василеостровская», проезд авт. 1, 128, 152.

[www.spmi.ru](http://www.spmi.ru)

E-mail: [abitur@spmi.ru](mailto:abitur@spmi.ru), [cdvp@spmi.ru](mailto:cdvp@spmi.ru)

<http://www.vk.com/spmi1773>

**Поступающие в университет представляют следующие документы, составленные на русском языке или сопровождаемые заверенным переводом на русский язык:**

- 1) заявление о приеме в университет (заполняется лично);
- 2) документ государственного образца о среднем общем или среднем профессиональном образовании;
- 3) документ, удостоверяющий личность и гражданство абитуриента – паспорт (оригинал или ксерокопию);
- 4) документы о льготах, установленных законодательством Российской Федерации;
- 5) при поступлении на обучение по специальностям и направлениям подготовки, при приеме на обучение по которым поступающие проходят обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования), и для поселения в общежитие поступающий представляет оригинал или копию медицинской справки (заключения) и сертификат о прививках;
- 6) две фотографии размером 3x4 см (матовые) необходимы для оформления документов на этапе зачисления.

**Университет предоставляет возможность:**

- получить высшее техническое образование и диплом государственного образца бесплатно;
- получить воинское звание после обучения на военной кафедре;
- проживать в одном из благоустроенных общежитий Университета.

*В представленной информации возможны изменения.*



**ТЕЛЕФОНЫ:**

- (812) 328-82-01 – Приёмная комиссия;
- (812) 328-89-02 – Центр довузовских и специальных программ;
- (812) 328-80-35 – Заказ экскурсий в музей;
- (812) 328-82-05 – Подготовительные курсы.



**НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОЙ**

**УНИВЕРСИТЕТ  
«ГОРНЫЙ»**



**ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ АБИТУРИЕНТОВ  
2015**

**Горный университет готовит инженеров по следующим специальностям:**

**08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»**

Специализация «Строительство подземных сооружений».

**11.05.01 «Радиоэлектронные системы и комплексы».**

Специализация «Радиолокационные системы и комплексы»

**21.05.01 «Прикладная геодезия»**

Специализация «Инженерная геодезия»;

**21.05.02 «Прикладная геология»**

Специализации: «Геологическая съёмка, поиски и разведка месторождений твёрдых полезных ископаемых»; «Геология нефти и газа»; «Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания»; «Прикладная геохимия, петрология, минералогия».

**21.05.03 «Технология геологической разведки»**

Специализации: «Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых»; «Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых».

**21.05.04 «Горное дело»**

Специализации: «Взрывное дело»; «Горнопромышленная экология»; «Горные машины и оборудование»; «Маркшейдерское дело»; «Обогащение полезных ископаемых»; «Открытые горные работы»; «Подземная разработка пластовых месторождений»; «Подземная разработка рудных месторождений»; «Технологическая безопасность и горно-спасательное дело»; «Транспортные системы горного производства»; «Шахтное и подземное строительство»; «Электрификация и автоматизация горного производства».

**Ведётся подготовка бакалавров/магистров по следующим направлениям:**

**05.03.06 «Экология и природопользование»**

Профиль «Природопользование».

**07.03.01 «Архитектура»**

Профиль «Архитектура».

**08.03.01 «Строительство»**

Профиль «Промышленное и гражданское строительство».

**09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»**

Профиль «Автоматизированные системы обработки информации и управления».

**09.03.02 «Информационные системы и технологии»**

Профиль «Информационные системы и технологии».

**11.03.04 «Электроника и нанoeлектроника»**

Профиль «Промышленная электроника».

**12.03.01 «Приборостроение»**

Профиль «Приборы и методы контроля качества и диагностики».

**13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»**

Профиль «Энергообеспечение предприятий».

**13.03.02/13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника»**

Профили: «Электропривод и автоматика»; «Электроснабжение».

**15.03.01/15.04.01 «Машиностроение»**

Профиль «Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств».

**15.03.02/15.04.02 «Технологические машины и оборудование»**

Профиль «Оборудование нефтегазопереработки».

**15.03.04/15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»**

Профиль «Автоматизация технологических процессов и производств» (по отраслям).

**18.03.01/18.04.01 «Химическая технология»**

Профиль «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов».

**20.03.01/20.04.01 «Техносферная безопасность»**

Профиль «Безопасность технологических процессов и производств».

**21.03.01/21.04.01 «Нефтегазовое дело»**

Профили: «Бурение нефтяных и газовых скважин»; «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти»; «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи газа, газоконденсата и подземных хранилищ»; «Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки»; «Разработка и эксплуатация углеводородных месторождений шельфа»; «Сооружение и ремонт объектов трубопроводного транспорта»; «Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления».

**21.03.02/21.04.02 «Землеустройство и кадастры»**

Профиль «Городской кадастр».

**22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов»**

Профиль «Материаловедение и технологии новых материалов».

**22.03.02/22.04.02 «Металлургия»**

Профиль «Металлургия цветных металлов».

**23.03.01/23.04.01 «Технология транспортных процессов»**

Профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте».

**23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»**

Профиль «Автомобили и автомобильное хозяйство».

**27.03.01 «Стандартизация и метрология»**

Профиль «Метрология и метрологическое обеспечение».

**27.03.03/27.04.03 «Системный анализ и управление»**

Профиль «Теория и математические методы системного анализа и управления в технических, экономических и социальных системах».

**27.03.04/27.04.04 «Управление в технических системах»**

Профиль «Информационные технологии в управлении».

**29.03.04 «Технология художественной обработки материалов»**

Профиль «Технология художественной обработки материалов».

**38.03.01/38.04.01 «Экономика»**

Профили: «Бухгалтерский учёт, анализ и аудит»; «Экономика предприятия и организации».

**38.03.02/38.04.02 «Менеджмент»**

Профили: «Производственный менеджмент»; «Управление проектами».

**Сроки приёма заявлений:**

- по программам бакалавриата и специалитета – с **19 июня по 24 июля** (в случае отправки документов почтой дата отправления должна быть не позднее **10 июля**);
- по программам магистратуры – с **19 июня по 10 июля**.

**Приём документов на первый курс для обучения по программам бакалавриата и специалитета завершается:**

- у лиц, поступающих по результатам ЕГЭ – **24 июля**;
- у лиц, которым необходимо сдавать ЕГЭ – **5 июля**;
- у лиц, поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно – **10 июля**;
- у лиц, поступающих на обучение по направлению подготовки 07.03.01 «Архитектура» – **6 июля**.

**В качестве вступительных испытаний в университет приняты:**

- на направление подготовки 05.03.06 «Экология и природопользование» – **русский язык, география и математика**;
- на направления подготовки 18.03.01 «Химическая технология» и 22.03.02 «Металлургия» - **русский язык, математика и химия**;
- на направления подготовки 38.03.01 «Экономика» и 38.03.02 «Менеджмент» – **русский язык, математика и обществознание**;
- на направления подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»; 09.03.02 «Информационные системы и технологии»; 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»; 27.03.01 «Стандартизация и метрология»; 27.03.03 «Системный анализ и управление»; 27.03.04 – «Управление в технических системах» - **русский язык, математика и информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)**;
- на направление подготовки 07.03.01 «Архитектура» – **русский язык, математика и рисунок**;
- на все остальные направления подготовки (специальности) – **русский язык, математика и физика**;
- на направления магистратуры – **профильное вступительное испытание**.

Данная информация носит справочный характер.

## Информация приемной комиссии

№	Наименование направления (специальности)	Факультет	Проходной балл в 2014 г.	Количество бюджетных мест в 2015 г.	Вступительные испытания в 2015 году
1	Радиотехника	ФРТ	173	100	Русский язык Математика Физика
2	Инфокоммуникационные технологии и сист. связи		199	50	
3	Конструирование и технология электронных средств		182	50	
4	Радиоэлектронные системы и комплексы (специальность)		193	19	
5	Электроника и нанoeлектроника	ФЭЛ	190	230	Русский язык Математика Физика
6	Нанотехнологии и микросистемная техника		233	50	
7	Информатика и вычислительная техника	ФКТИ	227	130	
8	Информационные системы и технологии		229	85	
9	Системный анализ и управление		223	20	
10	Прикладная математика и информатика		223	55	
11	Программная инженерия		239	27	
12	Компьютерная безопасность (специальность)	ФКТИ, ФЭА	218	60	
13	Управление в технических системах		199	138	
14	Электроэнергетика и электротехника		205	110	
15	Приборостроение	ФИБС	182	140	
16	Биотехнические системы и технологии		210	50	
17	Техносферная безопасность		Контрактная форма Обучения		
18	Менеджмент	ФЭМ	226	10	
19	Управление качеством		224	27	
20	Инноватика		216	20	
21	Реклама и связи с общественностью	ГФ	259	10	
22	Лингвистика		Контрактная форма Обучения		

Информация для абитуриентов представлена на сайте СПбГЭТУ «ЛЭТИ» <http://www.eltech.ru>



Основан в 1886 году

Гос. лицензия от 28.09.11, рег. №1908, серия ААА №001995  
Свид-во о гос. аккредитации от 19.03.12, рег. № 1545, серия ВВ № 001562

197 376, Санкт-Петербург, ул. проф. Попова, 5  
ст. метро «Петроградская», авт. 128, трол. 31, трамв. 40

<http://www.eltech.ru>      [dovuz@etu.ru](mailto:dovuz@etu.ru); [abitletu-dp@etu.ru](mailto:abitletu-dp@etu.ru)

346-29-23 – приемная комиссия

234-34-23 – центр «Абитуриент»

346-44-49 – платные подготовительные курсы

Электротехнический институт был основан в Санкт-Петербурге в 1886 году как Технической училище Почтово-телеграфного ведомства, в 1899 году получил статус высшего учебного заведения и стал называться «Электротехнический Институт Императора Александра III». С 1900 года его выпускникам после защиты дипломных проектов присваивалось звание инженера-электрика. На рубеже XIX-XX веков ЭТИ стал признанным центром электротехнической науки и образования в России.

За годы существования СПбГЭТУ «ЛЭТИ» его закончили более 110 000 выпускников, в том числе около 4 000 из зарубежных стран.

СПбГЭТУ «ЛЭТИ» ведёт образовательную деятельность по программам высшего, послевузовского и дополнительного профессионального образования всех уровней и имеет право на выдачу прошедшим итоговую государственную аттестацию выпускникам документов государственного образца о полученном высшем профессиональном образовании.

В настоящее время СПбГЭТУ «ЛЭТИ» ориентирован на подготовку специалистов по системе «4+2»: 4 года – бакалавр + 2 года – магистр. Приём на 1 курс университета проводится по 20 направлениям подготовки специалистов. В процессе обучения студенты имеют возможность выбирать индивидуальную образовательную траекторию с учетом своих интересов и склонностей. Наряду с этим продолжается подготовка специалистов-инженеров по нескольким специальностям (на их обучение отводится 5 лет 6 месяцев).

Цель ЛЭТИ – ТОП-100 ведущих вузов мира.

С 2013 года ЛЭТИ включен в состав группы из 15 российских вузов, которые стали победителями конкурса Минобрнауки РФ на получение субсидии для вхождения в ТОП-100 ведущих университетов мира. Для достижения поставленной цели наш университет получит финансовую поддержку государства. Общий бюджет проекта составит 9 млрд.руб.

Задачи, поставленные перед ЛЭТИ самим фактом включения в программу повышения конкурентоспособности, – трудны, но педагогический и научный потенциал университета рождает уверенность в том, что эти трудности преодолимы. И работа в этом направлении началась не вчера: разработаны и реализуются Программа стратегического развития вуза и Программа долгосрочного партнёрства с зарубежными вузами и научными центрами, комплекс мер по повышению публикационной активности сотрудников университета, новые образовательные программы, в том числе на английском языке.

## **ФАКУЛЬТЕТЫ: НАПРАВЛЕНИЯ, СПЕЦИАЛЬНОСТИ, ПРОГРАММЫ МАГИСТЕРСКОЙ ПОДГОТОВКИ**

### *Дневная форма обучения*

**Факультет радиотехники и телекоммуникаций (ФРТ):** *Подготовка бакалавров и магистров по направлениям:* радиотехника; инфокоммуникационные технологии и системы связи; конструирование и технология электронных средств. *Образовательные программы магистратуры:* «Микроволновые, оптические и цифровые средства телекоммуникаций», «Технологии проектирования радиоэлектронных средств на основе САПР», «Системы анализа и обработки сигналов и пространственных информационных полей», «Радиолокационные, радионавигационные системы; системы и комплексы управления объектами», «Беспроводные сети связи». *Подготовка дипломированных специалистов по специальности* «Радиоэлектронные системы и комплексы».

**Факультет электроники (ФЭЛ):** *Подготовка бакалавров и магистров по направлениям:* электроника и нанoeлектроника; нанoeлектроника и микросистемная техника. *Образовательные программы магистратуры:* «Нанотехнология», «Физическая электроника», «Вакуумные и плазменные технологии электронной компонентной базы», «Нанoeлектроника и фотоника», «Нано и микросистемная техника», «Нанотехнология и диагностика», «Микроволновая и телекоммуникационная электроника», «Электронные приборы и устройства», «Физика и технология лазерных и опто-электронных систем», «Полупроводниковая оптоэлектроника».

**Факультет компьютерных технологий и информатики (ФКТИ):** *Подготовка бакалавров и магистров по направлениям:* информационные системы и технологии; прикладная математика и информатика; информатика и вычислительная техника; управление в технических системах; программная инженерия; системный анализ и управление. *Образовательные программы магистратуры:* «Микропроцессорные системы», «Сети ЭВМ и телекоммуникации», «Информационное и программное обеспечение САПР», «Технологии разработки программных систем», «Математическое и программное обеспечение вычислительных машин», «Корпоративные информационно-управляющие системы», «Программное обеспечение и администрирование информационно-вычислительных систем и сетей», «Микросистемные компьютерные технологии: системы на кристалле», «Инженерия программного обеспечения», «Технологии семантического Web», «Распределенные вычисления», «Управление и информатика в технических системах», «Автоматизация технологических процессов в газовой отрасли», «Информационные технологии управления в технических системах», «Информационные технологии и системы генерации знаний и принятий решений», «Автоматизированное проектирование в электронике и машиностроении», «Геоинформационные системы и технологии», «Информационные системы поддержки жизненного цикла изделий». *Подготовка дипломированных специалистов по специальности* «Компьютерная безопасность».

**Факультет электротехники и автоматизации (ФЭА):** *Подготовка бакалавров и магистров по направлениям:* управление в технических системах; электроэнергетика и электротехника. *Образовательные программы магистратуры:* «Автоматизация и управление производственными комплексами и подвижными объектами», «Автоматизированные системы управления морскими транспортными средствами», «Корабельные системы информации и управления», «Электротехнологии», «Автоматизация технологических комплексов средствами компьютеризированных электроприводных систем».

**Факультет информационно-измерительных и биотехнических систем (ФИБС):** *Подготовка бакалавров и магистров по направлениям:* приборостроение; биотехнические системы и технологии; техносферная безопасность. *Образовательные программы магистратуры:* «Локальные измерительно-вычислительные системы», «Адаптивные измерительные системы», «Интегрированные навигационные технологии», «Лазерные измерительные технологии», «Приборы и методы контроля качества и диагностики», «Акустические приборы и системы», «Биотехнические системы и технологии в протезировании и реабилитации», «Информационные системы и технологии в лечебных учреждениях», «Конструирование, технологии производства и обслуживания биомедицинской техники», «Биотехнические системы и технологии защиты окружающей среды», «Биосовместимые материалы», «Эрготехнические системы».

**Факультет экономики и менеджмента (ФЭМ):** *Подготовка бакалавров и магистров по направлениям:* менеджмент; управление качеством, инноватика; для выпускников и студентов, успешно окончивших 2 курса технического вуза, ускоренная подготовка бакалавров по направлению менеджмент (3 года). *Образовательные программы магистратуры:* «Менеджмент качества», «Менеджмент инноваций», «Антикризисный менеджмент».

**Гуманитарный факультет (ГФ):** *Подготовка бакалавров по направлениям:* реклама и связи с общественностью; лингвистика.

### *Очно-заочная и заочная формы обучения*

**Открытый факультет (ОФ):** *очно-заочная (вечерняя) форма обучения*

*Подготовка бакалавров по направлениям:* биотехнические системы и технологии; электроника и нанoeлектроника; радиотехника; информатика и вычислительная техника; информационные системы и технологии; электроэнергетика и электротехника, управление качеством, менеджмент; реклама и связи с общественностью.

**Открытый факультет (ОФ):** *заочная форма обучения (только контрактная форма)*

*Подготовка бакалавров по направлениям:* биотехнические системы и технологии; электроника и нанoeлектроника; управление в технических системах; информатика и вычислительная техника.

**Приём в ЛЭТИ** ведётся как на обучение, финансируемое из средств федерального бюджета, так и на обучение с полным возмещением затрат (платное).

**Специальные группы студентов-контрактников не организуются, все студенты университета обучаются в общих группах**

**Студенты дневной формы обучения (в том числе студенты-контрактники) на время учебы в СПбГЭТУ получают отсрочку от призыва на действительную военную службу**

*Ведётся подготовка на военно-морской кафедре, выпускающей офицеров запаса  
Офицеры запаса — выпускники СПбГЭТУ «ЛЭТИ» в мирное время  
на действительную военную службу не призываются*

## **ПРОФОРИЕНТАЦИЯ И ПОДГОТОВКА АБИТУРИЕНТОВ**

**ЦЕНТР «АБИТУРИЕНТ» (ЦАБ, [dovuz@etu.ru](mailto:dovuz@etu.ru), тел.: 234-34-23; 346-44-49)**

формирует контингент профессионально ориентированных абитуриентов, целенаправленно готовящихся к поступлению в СПбГЭТУ; обеспечивает высокое качество подготовки абитуриентов к успешному обучению в университете, помогает абитуриентам и их родителям сделать осознанный выбор направления подготовки.

- обучение на платных подготовительных курсах (ППК), очных и заочных, ведущих подготовку абитуриентов к обучению в СПбГЭТУ и сдаче ЕГЭ. Сроки обучения на ППК от 7 месяцев и менее; занятия начинаются с сентября и далее по мере комплектования групп в течение учебного года.

- дистанционная форма обучения (физика и математика) с использованием компьютерных технологий для абитуриентов, проживающих в удалённых регионах РФ.

- специальные курсы физики и математики для учащихся 10 классов, планирующих поступление в СПбГЭТУ «ЛЭТИ». Начало занятий в октябре.

- профориентационный консалтинг. Учащимся 8-11 классов школ, средних специальных учебных заведений, а также их родителям ЦАБ СПбГЭТУ совместно с Центром тестирования «Гуманитарные технологии» (г. Москва) оказывает профессиональную помощь в выборе и принятии жизненно важных решений по планированию и построению карьеры. Консалтинг решает основные задачи: выбор профессионального пути и направления учебной подготовки; самопознание, самоопределение и развитие способностей личности.

- осенняя и летняя ознакомительные профориентационные практики школьников. Приглашаются учащиеся 10-х классов. Время проведения ноябрь и июнь.

**День открытых дверей – 29 марта 2015 года в 12.00  
в Актовом зале 3 корпуса СПбГЭТУ «ЛЭТИ»**



**В июне 2015 года  
Санкт-Петербургский государственный  
электротехнический университет «ЛЭТИ»  
организует летнюю практику для  
школьников 10 классов школ  
Санкт-Петербурга и  
Ленинградской области**

**Цели проекта «Летняя ознакомительная профориентационная практика школьников «Абитуриент-2016»:**

1. Знакомство школьников с содержанием и уровнем качества образования, получаемого в СПбГЭТУ «ЛЭТИ».
2. Демонстрация использования школьных знаний в учебно-практической работе студентов и знакомство с новейшими инновационными технологиями обучения, реализованными в университете для стимулирования интереса у школьников к изучению физики, математики, информатики, истории, обществознания, английского языка.

**Участие в практике бесплатное.**

К участию в практике приглашаются учащиеся школ города и области, по направлениям от общеобразовательных учреждений (не более 5-6 человек по каждому направлению). Важно, чтобы в практике приняли участие только те школьники, которые проявляют интерес к получению технического, экономического или гуманитарного образования.

**Срок проведения** «Летней ознакомительной профориентационной практики школьников «Абитуриент-2016» – с 1 по 5 июня. Занятия ежедневно.

Занятия проводятся по трём направлениям раздельно: **техническому, гуманитарному; экономическому.**

**Запись на практику**

Запись на практику проводится по направлениям от общеобразовательных учреждений. Направления принимаются в Центре «Абитуриент» с 6 апреля по будним дням с 13.00 до 17.00 (ул.Проф.Попова, д.5, СПбГЭТУ «ЛЭТИ», корпус D, вход с ул.Проф.Попова). Форма направления будет выставлена 30 марта 2015 г. на сайте СПбГЭТУ «ЛЭТИ» ([www.eltech.ru](http://www.eltech.ru)) в разделе «Поступающим».

На основании направления от школы с каждым из участников практики и его родителями заключается индивидуальный договор о прохождении «Летней ознакомительной профориентационной практики школьников «Абитуриент 2016».

# Как к нам поступить?

Подготовка к обучению, сдаче ЕГЭ, Олимпиадам, входящим в перечень Министерства образования и науки РФ, результаты которых приравниваются к результатам вступительных испытаний, проводится в следующие сроки:

- 3 месяца (март – май)
- 5 месяцев (январь – май)
- 8 месяцев (октябрь – май),
- 2 года (10 – 11 классы, октябрь – май).

## Усиленная подготовка:

Садовая ул., д. 54, к. 405, тел. (812) 310-92-75

– Дизайн-школа осуществляет как общехудожественную подготовку [одно- и двухгодичный цикл обучения], так и целевую подготовку в университет на все направления «Дизайн», «Теорию и историю искусств» и специальности «Монументально-декоративное искусство», «Графика» (ИДК).

Садовая ул., д. 54, к. 407,  
тел. (812) 310-41-49, (812) 315-07-47

- Школа информационных технологий – малый факультет (институт информационных технологий и автоматизации) моб. тел.: (921) 961-07-60
- Школа экологии и химии – малый факультет (институт прикладной химии и экологии) моб. тел.: (921) 946-07-48
- Социально-экономическая школа – малый факультет (институт бизнес-коммуникаций и институт экономики и социальных технологий) моб. тел.: (981) 894-00-08, (950) 036-19-01

Большая Морская ул., д. 18, к. 134, тел. (812) 315-07-47

- Школа одежды – малый факультет (институт текстиля и моды) моб. тел.: (921) 946-39-77
- Школа ювелирного мастерства – малый факультет (институт прикладного искусства) моб. тел.: (921) 953-11-60
- Школа бизнес-коммуникаций – малый факультет (институт бизнес-коммуникаций и институт экономики и социальных технологий) моб. тел.: (921) 940-98-09
- Школа медиатехнологий (Северо-Западный институт печати) моб. тел.: (921) 956-84-36

Садовая ул., д. 54, к. 406, тел. (812) 310-39-34  
– Базовые подготовительные курсы

Подготовительные курсы Инженерной школы одежды (колледжа) – тел.: (812) 726-86-20

Подготовительные курсы Колледжа технологии, моделирования и управления – тел.: (812) 388-32-73

## Контактная информация:

Большая Морская ул., д. 18

- Приемная комиссия (к. 134) – тел. (812) 315-07-47
- Управление внебюджетного приема (для лиц, поступающих на первый курс) (к. 102) – тел. (812) 571-81-49
- Управление координации и обеспечения приема (к. 134) – тел. (812) 315-07-47;
- Управление бюджетного и внебюджетного приема СПО (к. 101) – тел. (812) 571-86-75;
- Управление информации и рекламы (к. 155) – тел. (812) 571-81-66
- Управление внебюджетного обучения (для лиц, поступающих на второй и последующий курсы) (к. 321а) – тел. (812) 315-10-83
- Управление магистратуры (к. 134) – тел. (812) 315-14-92
- Центр переподготовки и повышения квалификации (к. 206) – тел. (812) 315-06-47

Садовая ул., д. 54, к. 407

– Отдел региональных связей – тел. (812) 310-41-49

## Прием документов поступающих ведется по адресам:

ИГД, ИДК, ИДПС, ИДИ, ИТМ, ИПИ, ИБК, ИЭСТ, СЗППИ, ИИТА, ИПХЭ, СЗИП, РИНПО:

Бюджетные места – Большая Морская ул., д. 18, к. 134

Телефон: (812) 315-07-47

Внебюджетные места – Большая Морская ул., д. 18, к. 102

Телефон: (812) 571-81-49

## СЗИП:

Джамбула ул., д. 13

Телефон: (812) 315-06-37

## СЗППИ:

Большая Морская ул., д. 18, к. 420

Телефон: (812) 571-98-10

## РИНПО:

Вознесенский пр., д. 44-46, к. 419

Телефон: (812) 315-12-74

## ИШО:

Звездная ул., д. 7, корп. 1, к. 108

Телефон: (812) 726-86-20

## КТМУ:

Цветочная ул., д. 8, к. 28

Телефон: (812) 388-32-73



# Санкт-Петербургский государственный университет технологии и дизайна

Лицензия AAA № 002420 от 12.12.2011 г.  
Свидетельство о гос. аккредитации ВВ № 001561 от 19.03.2012 г.



“ 202 образовательные программы  
бакалавриат  
специалитет  
магистратура  
аспирантура, докторантура  
среднее профессиональное образование  
повышение квалификации, переподготовка  
1138 бюджетных мест в 2015 году ”

191186, г. Санкт-Петербург, Большая Морская ул., д. 18

(812) 315-07-47, (812) 571-81-49

web: [www.prouniver.ru](http://www.prouniver.ru), [www.sutd.ru](http://www.sutd.ru)

e-mail: [priemcom@sutd.ru](mailto:priemcom@sutd.ru), [info@prouniver.ru](mailto:info@prouniver.ru)

## Институт графического дизайна (ИГД)

- Графический дизайн
- Дизайн рекламы
- Графический дизайн в арт-пространстве
- Графический дизайн в мультимедиа
- Анимация и графика компьютерных игр

## Институт дизайна костюма (ИДК)

- Дизайн костюма
- Дизайн одежды
- Дизайн трикотажных изделий
- Дизайн сценического костюма
- Графика

## Институт дизайна пространственной среды (ИДПС)

- Дизайн среды
- Дизайн интерьера, мебели и оборудования
- Дизайн ландшафта
- Световой дизайн

## Институт дизайна и искусств (ИДИ)

- Дизайн интерьера
- Монументально-декоративное искусство (живопись)
- Теория и история искусств
- История и теория костюма

## Институт текстиля и моды (ИТМ)

- Дизайн обуви и аксессуаров
- Искусство костюма и текстиля
- Художественное проектирование текстильных изделий
- Товароведение
- Торговое дело
- Стандартизация и метрология
- Стандартизация и сертификация
- Технология и проектирование текстильных изделий
- Технология изделий легкой промышленности
- Технология швейных изделий
- Технология кожи и меха
- Технология изделий из кожи
- Конструирование изделий легкой промышленности
- Конструирование швейных изделий
- Конструирование изделий из кожи

## Институт прикладного искусства (ИПИ)

- Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы
- Художественное проектирование декоративных аксессуаров
- Технология художественной обработки материалов
- Технология художественной обработки материалов
- Технология обработки драгоценных камней и металлов

## Северо-Западный институт печати (СЗИП)

- Адрес: пер. Дзямбула, 13, справки по тел.: (812) 315-06-37, (812) 764-65-56
- Журналистика
  - Реклама и связи с общественностью
  - Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере

*Бюджетные места на большинство образовательных программ бакалавриата, специалитета и магистратуры*

*На все направления подготовки и специальности производится прием документов на места с оплатой стоимости обучения.*

*Прием документов с 14 января текущего года. Подробности по телефону: (812) 571-81-49*

*Скидки за единовременную оплату за несколько лет обучения до 20%*

*Скидки выпускникам малых факультетов в зависимости от успеваемости на курсах довузовской подготовки*

## Высшее профессиональное образование (бакалавриат, специалитет):

**Русский язык, литература, профессиональное испытание (рисунок, живопись, композиция), творческое испытание (история искусства и культуры)**

- все направления подготовки «Дизайн» ИГД, ИДК, ИДПС, ИДИ, ИТМ, ИПХЭ, а также на специальность «Монументально-декоративное искусство» ИДИ;

**Русский язык, литература, профессиональное испытание (рисунок, живопись, композиция)**

- специальность «Графика» СЗИП, ИДК;

**Русский язык, литература, профессиональное испытание (рисунок и композиция)**

- направление подготовки «Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы» ИПИ;

**Русский язык, история, профессиональное испытание (рисунок и композиция)**

- направление подготовки «Искусство костюма и текстиля» ИТМ;

**Русский язык, математика, профессиональное испытание (рисунок и композиция)**

- направление подготовки «Технология художественной обработки материалов» ИПИ;

**Русский язык, литература, профессиональное испытание (публицистическое эссе), собеседование**

- направление подготовки «Журналистика» СЗИП;

**Русский язык, литература, история**

- направление подготовки «Теория и история искусств» ИДИ;

**Русский язык, обществознание, история**

- направления подготовки «Реклама и связи с общественностью» ИБК и СЗИП, «Издательское дело» СЗИП; «Юризм» ИБК, «Документоведение и архивоведение» ИБК; «Социальная работа», «Организация работы с молодежью» ИЭСТ;

**Русский язык, математика, обществознание**

- направления подготовки «Экономика», «Менеджмент» ИБК, ИЭСТ, СЗИП, «Товароведение», «Торговое дело» ИТМ; «Профессиональное обучение» СЗППИ;

**Русский язык, математика, физика**

- направления подготовки «Конструирование изделий легкой промышленности», «Технология изделий легкой промышленности» ИТМ, «Технологические машины и оборудование» ИИТА, СЗИП, «Технология полиграфического и упаковочного производства» СЗИП;

**Русский язык, информатика и ИКТ, математика**

- направления подготовки «Прикладная информатика», ИИТА, ИЭСТ; «Автоматизация технологических процессов и производств» ИИТА, «Стандартизация и метрология» ИТМ, «Информационные системы и технологии», «Информатика и вычислительная техника», «Технология полиграфического и упаковочного производства» СЗИП, «Информационная безопасность», «Технологические машины и оборудование» ИИТА;

**Русский язык, математика, химия**

- направления подготовки «Химическая технология», «Техносферная безопасность», «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» ИПХЭ.

**Русский язык, обществознание, литература**

- направления подготовки «Издательское дело» СЗИП;

**Русский язык, математика, иностранный язык**

- направления подготовки «Экономика» ИЭСТ, «Менеджмент» ИБК;

**Русский язык, математика, профессиональное испытание (рисунок)**

- направления подготовки «Профессиональное обучение» СЗППИ.

## Среднее профессиональное образование

**(на базе 9 и 11 классов, на базе НПО):**

**Прием осуществляется без экзаменов на специальность:**

- «Реклама», «Страховое дело», «Коммерция» КТМУ, «Гостиничный сервис», «Экономика и бухгалтерский учет», «Финансы» ИШО.

**Рисунок**

- специальности «Конструирование, моделирование и технология изделий из кожи» КТМУ, «Стилистика и искусство визажа», «Реставрация», «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий» ИШО;

**Рисунок, композиция**

- специальности «Дизайн интерьера», «Дизайн ландшафта», «Дизайн изделий из кожи», «Дизайн упаковки (Промышленная графика)», «Web-дизайн» КТМУ, «Дизайн костюма», «Дизайн текстиля» ИШО.

Все вступительные испытания, проводимые вузом самостоятельно, оцениваются по стабильной шкале.

**Прием документов на очную и очно-заочную (вечернюю) формы обучения:**

**с 14 января по 10 июля — на бюджетные места**

**с 14 января по 31 августа — на внебюджетные места**  
– для лиц, поступающих для обучения по направлениям и специальностям, при приеме на которые проводятся дополнительные вступительные испытания творческой направленности;

**с 14 января по 15 июля — на бюджетные места**

**с 14 января по 31 августа — на внебюджетные места**  
– для лиц, поступающих по результатам вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно;

**с 14 января по 24 июля — на бюджетные места**

**с 14 января по 31 августа — на внебюджетные места**  
– для лиц, поступающих только по результатам ЕГЭ;

**с 11 марта по 25 июля — на бюджетные места**

**с 11 марта по 31 августа — на внебюджетные места**  
– для лиц, поступающих в магистратуру.

**на заочную форму обучения:**

**с 14 января по 15 сентября — на бюджетные места**

**с 14 января по 30 сентября — на внебюджетные места**  
– для лиц, поступающих для обучения по направлениям и специальностям, при приеме на которые проводятся дополнительные вступительные испытания творческой направленности;

**с 14 января по 15 сентября — на бюджетные места**

**с 14 января по 30 сентября — на внебюджетные места**  
– для лиц, поступающих по результатам вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно;

**с 14 января по 20 сентября — на бюджетные места**

**с 14 января по 30 сентября — на внебюджетные места**  
– для лиц, поступающих только по результатам ЕГЭ;

**с 11 марта по 30 сентября — на внебюджетные места**

- для лиц, поступающих в магистратуру.



*В настоящее время университет не только восстановил традиционные и открыл новые направления в научной и педагогической деятельности, но и стал передовым по формам обучения и научного оснащения, условиям подготовки и обеспечения студентов, преподавателей и сотрудников, в том числе и для воспитания собственных «Ньютонов и Платонов», развития их творческой деятельности и таланта.*

*Ректор профессор В.С.Литвиненко*



*Первое высшее техническое учебное заведение России*

Свидетельство о госаккредитации № 0512 от 01.04.2013

## НАЦИОНАЛЬНЫЙ МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОЙ УНИВЕРСИТЕТ «ГОРНЫЙ»



**Качественное образование — бюджетное обучение!**

# Начало в 15.00

## План мероприятий

- Ознакомительная экскурсия по университету (учебные аудитории, лаборатории, спортивный зал, секционный зал).
- Просмотр фильма об университете.
- Выступление представителей деканатов, приемной комиссии.
- Пресс-конференция «вопрос–ответ».
- Обзорная экскурсия по Горному музею.

*Приглашаем всех желающих (при себе необходимо иметь паспорт)  
Главный вход (набережная лейтенанта Шмидта, д.45)*



Лицензия № 0295 от 17 августа 2012 г.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОЙ УНИВЕРСИТЕТ «ГОРНЫЙ»

Качественное образование — бюджетное обучение!



**ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ  
2014-2015 год**

АДРЕС:

Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ,  
21-Я ЛИНИЯ ВО, Д 2,  
СТ.М. «ВАСИЛЕОСТРОВСКАЯ»  
ПРОЕЗД АВТ.1, 128,152;  
МАРШ.ТАКСИ 359,309,349

ТЕЛЕФОНЫ:

(812) 328-82-01 — ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ;  
(812) 328-89-02 — ЦЕНТР ДОВУЗОВСКИХ  
И СПЕЦИАЛЬНЫХ ПРОГРАММ;  
(812) 328-82-05 — ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ;  
(812) 328-80-35 — ЗАКАЗ ЭКСКУРСИЙ В МУЗЕЙ.

[HTTP://WWW.SPML.RU](http://www.spml.ru)

E-MAIL: [AVITUR@SPML.RU](mailto:AVITUR@SPML.RU), [CDVP@SPML.RU](mailto:CDVP@SPML.RU)



Первое высшее техническое учебное заведение России

ФЕВРАЛЬ

21

МАРТ

21

АПРЕЛЬ

18

МАЙ

23

**ДНИ 2015**  
ОТКРЫТЫХ  
ДВЕРЕЙ

*Приветствие*

**24**  
марта  
16<sup>30</sup>

**28**  
апреля  
16<sup>30</sup>



**Приемная комиссия университета:**

Институтский пер., д. 5, 2-й корпус, 3-й этаж  
(V) «Лесная», «Пл. Мужества», «Черная речка»

**Приемная комиссия колледжа:**

Ул. Решетникова., д. 23/14  
(V) «Электросила»

**Старейший в России  
вуз лесного профиля  
сегодня**

- ▶ БАКАЛАВРИАТ ▶ МАГИСТРАТУРА
- ▶ АСПИРАНТУРА ▶ ДОКТОРАНТУРА
  
- ▶ ФАКУЛЬТЕТ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
- ▶ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА
- ▶ УЧЕБНО-ОПЫТНЫЕ ЛЕСХОЗЫ, БОТАНИЧЕСКИЙ САД, МУЗЕИ, ЛАБОРАТОРИИ ПРАКТИКА НА ПРЕДПРИЯТИЯХ
- ▶ СТУДГОРОДОК (8 ОБЩЕЖИТИЙ), ПРОФИЛАКТОРИЙ, СПОРТИВНАЯ БАЗА



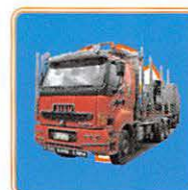
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ

**ЛЕСО**  
**ТЕХНИЧЕСКИЙ**  
**УНИВЕРСИТЕТ**  
имени С.М. Кирова

[www.spbftu.ru](http://www.spbftu.ru)



*Профессии на все времена*



194021, Санкт-Петербург, Институтский пер., д.5, корп.№2

**приемная комиссия**

e-mail: 670-92-97  
pricomltu@mail.ru 670-93-95

**ДОВУЗОВСКАЯ ПОДГОТОВКА**

e-mail: 670-92-50  
podkursltu@yandex.ru

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**



670-93-74  
670-93-54

[www.fpkltu.ru](http://www.fpkltu.ru)

## ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В ЛЕСОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, которому в 2013 году исполнилось 210 лет!

**ОБРАЗОВАНИЕ** в СПбГЛТУ является одним из лучших среди всех лесотехнических вузов страны.

**ВЫПУСКНИКИ** СПбГЛТУ, получив фундаментальную теоретическую подготовку, подкрепленную обязательной практикой, как правило, становятся ведущими специалистами в лесопромышленном секторе экономики, строят успешную карьеру в государственных и частных компаниях.

**НАУКА** в СПбГЛТУ – это научные школы и инновационные центры с современными лабораториями, поддерживающие тесную связь с производством.

**СПОРТ** в СПбГЛТУ – это победы студенческой команды «ЛТА», традиционно занимающей призовые места в городских и общероссийских соревнованиях.

### В ЛЕСОТЕХНИЧЕСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ:

#### ПЕРСПЕКТИВНЫЕ СФЕРЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

экология, ГИС, информационные системы, логистика, ландшафтный дизайн, биотехнологии, автосервис, деревянное домостроение.

#### МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПРОГРАММЫ:

студенческий обмен, стажировки, магистратура (FORPEK), получение двойного диплома.

#### УРОВНИ ОБРАЗОВАНИЯ:

**СПО** – среднее профессиональное образование в Колледже автоматизации лесопромышленного производства (от 2 лет 10 мес. до 3 лет 10 мес.);

**ВПО** – высшее профессиональное образование по направлениям подготовки на факультетах СПбГЛТУ. Бакалавриат (4 года), магистратура (2 года) аспирантура, докторантура, второе высшее.

#### ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ:

- на бюджетной основе (зачисление по конкурсу): очная, заочная;
- на коммерческой основе: очная, заочная.

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ профессиональное ОБРАЗОВАНИЕ (ДПО):

- программы повышения квалификации (от 16 до 250 ч),
- профессиональная переподготовка (от 250 ч).

#### УСЛОВИЯ ПРОЖИВАНИЯ

100% обеспечение общежитием.

#### ОТСРОЧКА от призыва в ВС РФ – студентам очной ф/о

#### ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

Поступающие на любое направление подготовки должны сдать ЕГЭ; отдельные категории – экзамены вуза (см. Правила приема).

#### ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ:

- 1) ксерокопия паспорта (стр. 2, 3, 5);
- 2) документ об образовании (оригинал или ксерокопия);
- 3) свидетельство о результатах ЕГЭ (оригинал или копия);
- 4) заявление по форме, установленной приемной комиссией;
- 5) 6 фотографий текущего года размером 3x4 см.

#### ТЕЛЕФОНЫ ДЛЯ СПРАВОК

по приему в колледж, поступлению в магистратуру, переводу на 2-й и последующие курсы; запись на курсы повышения квалификации:

<b>ЛХФ</b> 670-93-18	<b>МТД</b> 670-92-53	<b>КОНТАКТНЫЕ ТЕЛЕФОНЫ ФАКУЛЬТЕТОВ</b>	<b>ЛИФ</b> 670-92-51	<b>ФЭУ</b> 670-93-10
<b>ФЛА</b> 670-92-54	<b>ХТБ</b> 670-93-72	<b>факультет повышения квалификации</b> 670-93-74	<b>ЛМФ</b> 670-92-52	<b>ФСПО колледж</b> 670-93-61

## НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ ПО ФАКУЛЬТЕТАМ

### ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ЛХФ

- 35.03.01** Лесное дело (биология)
- 09.03.02** Информационные системы и технологии (информатика)
- 05.03.06** Экология и природопользование (география)
- 21.03.02** Землеустройство и кадастры (информатика)
- 06.03.01** Биология (биология)

### ЛАНДШАФТНОЙ АРХИТЕКТУРЫ ФЛА

- 35.03.10** Ландшафтная архитектура (география)
- 08.03.01** Строительство (физика)
- 54.03.01** Дизайн (рус.яз., обществознание, композиция, рисунок)

### ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ ФЭУ

- 38.03.01** Экономика (обществознание)
- 38.03.02** Менеджмент (обществознание)
- 27.03.04** Управление в технических системах (информатика)
- 15.03.04** Автоматизация технологических процессов и производств (физика)

### ЛЕСОИНЖЕНЕРНЫЙ ЛИФ

- 35.03.02** Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств (физика)
- 23.03.01** Технология транспортных процессов (информатика)

### ЛЕСОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЛМФ

- 13.03.01** Теплоэнергетика и теплотехника (физика)
- 15.03.02** Технологические машины и оборудование (физика)
- 23.03.03** Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (информатика)
- 20.03.01** Техносферная безопасность (физика)

### МЕХАНИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ ДРЕВЕСИНЫ МТД

- 35.03.02** Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств (физика)
- 27.03.01** Стандартизация и метрология (информатика)

### ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ ХТБ

- 18.03.01** Химическая технология (химия)
- 18.03.02** Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (физика)

### СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (КАЛП) СПО

- 250401** Технологии деревообработки
- 250405** Технологии комплексной переработки древесины
- 230401** Информационные системы
- 080114** Экономика и бухгалтерский учет

#### ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ

**ДОВУЗОВСКАЯ ПОДГОТОВКА ВЫПУСКНИКОВ ШКОЛ, ЛИЦЕЕВ, КОЛЛЕДЖЕЙ, ТЕХНИКУМОВ. ПРЕДМЕТЫ:** математика, русский язык, физика, информатика, химия, биология, география, обществознание

<b>ВЕЧЕРНИЕ КУРСЫ</b>	<b>8 месяцев</b> (с октября) <b>5 месяцев</b> (с января) <b>3 месяца</b> (с марта) <b>1мес./2 недели</b> (в летнее время)	<b>670 92 50</b>
Институтский пер., д. 5 корпус №2, 1 этаж, ауд. 103		<b>Запись с 1 сентября</b>

**КОНСУЛЬТАЦИИ; РЕПЕТИЦИИ ЕГЭ;  
ЭКСПУРСИИ В МУЗЕИ СПбГЛТУ (тел. 670 92 75)**

**Адрес приёмной комиссии:**  
198035, г. Санкт-Петербург, ул. Двинская, 5/7

**м. Балтийская**

Автобусы: №43, 65, 67, 67Б, 70, 43  
Маршрутное такси: К67

**м. Нарвская**

Автобусы: №66, №35,  
Маршрутное такси: К66

**м. Сенная площадь / Садовая**

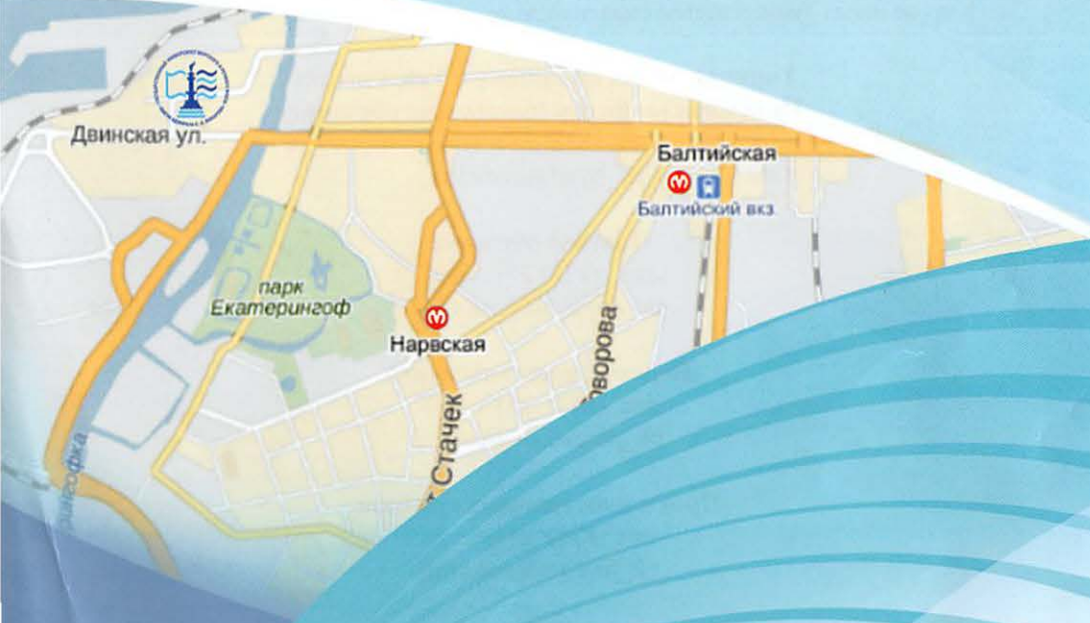
Автобус: №49  
Маршрутные такси: К19, К115

**м. Технологический институт**

Автобус: №71, 70  
Маршрутные такси: К90, К115

**м. Невский проспект**

Автобус: №22



**Федеральное государственное  
бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
МОРСКОГО И РЕЧНОГО ФЛОТА  
имени адмирала С.О. Макарова**



**ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»**  
**Приём на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета**  
**на базе среднего общего образования в 2015 году**

№	Направления (специальности) подготовки в соответствии с ФГОС	Перечень вступительных испытаний
<b>Подготовка бакалавров</b>		
1.	Прикладная математика и информатика	М, Инф, Р
2.	Строительство*	М, Ф, Р
3.	Информационные системы и технологии*	М, Инф, Р
4.	Прикладная информатика	М, Инф, Р
5.	Информационная безопасность	М, Инф, Р
6.	Электроэнергетика и электротехника	М, Ф, Р
7.	Природообустройство и водопользование	М, Ф, Р
8.	Технология транспортных процессов	М, Ф, Р
9.	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	М, Ф, Р
10.	Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства Профиль: Управление водными и мультимодальными перевозками	М, Ф, Р
11.	Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства Профиль: Гидрографическое обеспечение мореплавания и морских инженерных изысканий	М, Ф, Р
12.	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры*	М, Ф, Р
13.	Экономика	М, О, Р
14.	Менеджмент	М, О, Р
15.	Государственное и муниципальное управление	М, О, Р
16.	Юриспруденция Профиль: Общий профиль	О, И, Р
17.	Юриспруденция Профиль: Правовое обеспечение деятельности водного транспорта	О, И, Р
18.	Туризм	И, О, Р

\* Прием осуществляется на «академический» и «прикладной» бакалавриат, по всем остальным направлениям прием ведется на «академический» бакалавриат

Условные обозначения вступительных испытаний:

Инф - Информатика и ИКТ, И – История, М - Математика, О – Обществознание, Р - Русский язык, Ф – Физика

<b>Подготовка специалистов</b>		
19.	Информационная безопасность автоматизированных систем	М, Инф, Р
20.	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	М, Инф, Р
21.	Судоходство	М, Ф, Р
22.	Эксплуатация судовых энергетических установок	М, Ф, Р
23.	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	М, Ф, Р

**При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по очной форме обучения устанавливаются следующие сроки:**

№ п/п		На места в рамках КЦП	Платное обучение
1.	срок начала приема документов, необходимых для поступления	19 июня	19 июня
2.	день завершения приема документов и вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно	24 июля	15 августа
3.	срок завершения приема документов, необходимых для поступления на обучение от поступающих по результатам вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно	15 июля	12 августа

**Горячая линия по приему в Университет:  
 Приемная комиссия (бюджетное обучение)**

тел. (812) 251-11-41  
 pk\_byud@gumrf.ru

**Платное обучение**  
 тел. (812) 251-52-37  
 pk\_dogovor@gumrf.ru

**Перевод, восстановление**  
 тел. (812) 251-64-33  
 pk\_perevod@gumrf.ru

**Прием иностранных граждан**  
 тел. (812) 251-62-28  
 pk\_foreign@gumrf.ru